

## Déclaration de Conformité

N° : BRU8422700-00



### Identification des produits :

Type de produits : Interrupteurs de position

Marque : **Telemecanique Sensors**Modèles : **XC2J..., ZC2J...**

(liste complète des modèles couverts en page 2)

Nous, **TMSS France (Constructeur)**, déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux exigences essentielles des Arrêtés du ministre Marocain de l'Industrie, du Commerce, de l'Investissement et de l'Economie Numérique suivants :

Arrêté n° **2573-14** du 29 ramadan 1436 (16 juillet 2015) relatif au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension

Arrêté n° **2574-14** du 29 ramadan 1436 (16 juillet 2015) relatif à la compatibilité électromagnétique des équipements

La conformité des produits a été évaluée en appliquant les normes suivantes :

**NM EN 60947-1:2014****NM EN 60947-5-1:2014**

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation et aux normes en vigueur au sein du pays d'installation, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

### **Gregory POUX**

Directeur de la Qualité et de la Satisfaction Client

Etabli à : L'Isle d'Espagnac – FRANCE

Date d'émission : 15 octobre 2024

**TMSS France**

Adresse postale :

Tour Eqho – 2 avenue Gambetta  
92400 Courbevoie – FRANCE**Documentation Technique établie par :****TMSS France**Boulevard Salvador Allende – ZI n° 3  
16340 L'Isle d'Espagnac – FRANCE

## Annexe

**N° : BRU8422700-00**

 Liste des produits couverts par la présente Déclaration  de Conformité

<b>XC2J</b>	<b>C</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>31</b>		<b>H2</b>
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>

<b>I</b>	<b>Type de produit</b>	
	<b>XC2J</b>	: Interrupteur métallique pour applications sévères (produit complet)
	<b>ZC2J</b>	: Interrupteur métallique pour applications sévères (corps sans tête d'activation)
<b>II</b>	<b>Type de corps</b>	
	<b>C</b>	: Corps fixe
	<b>D</b>	: Corps embrochable
<b>III</b>	<b>Type de contact</b>	
	<b>1</b>	: 1 CO, rupture brusque
	<b>2</b>	: 2 CO, rupture brusque (simultanés)
	<b>4</b>	: 2 CO, rupture brusque (chevauchants)
<b>IV</b>	<b>Optionnel : Type de tête d'activation</b> (seulement pour <b>XC2J</b> )	
	<b>01</b>	: Tête rotative à ressort de rappel (activation par la gauche ET la droite)
	<b>05</b>	: Tête rotative à ressort de rappel (activation par la gauche OU la droite)
	<b>61</b>	: Tête linéaire, poussoir simple métallique, attaque axiale
	<b>62</b>	: Tête linéaire, poussoir à galet métallique
	<b>63</b>	: Tête linéaire, poussoir simple métallique, attaque latérale
<b>V</b>	<b>Optionnel : Type de levier d'activation</b> (seulement pour <b>XC2J</b> avec tête rotative)	
	<b>11</b>	: Levier à galet thermoplastique Ø22
	<b>31</b>	: Levier à galet thermoplastique Ø22 (longueur variable)
	<b>51</b>	: Levier à tige métallique □3x3
<b>VI</b>	<b>Configurations de produits particulières</b> (seulement pour <b>ZC2J</b> )	
	<b>Vide</b>	: Version de base avec contacts argent, pour températures usuelles (-25...+70 °C)
	<b>3</b>	: Version pour environnement corrosif
	<b>5</b>	: Version pour applications à températures élevées (+10...+120 °C)
	<b>6</b>	: Version pour applications à basse températures (-40...+70 °C)
	<b>8</b>	: Version avec contacts dorés (flash)
	<b>9</b>	: Corps fixe sans contacts
<b>VII</b>	<b>Type d'entrée câble</b>	
	<b>Vide</b>	: Trou taraudé pour presse-étoupe PG 13,5
	<b>H2</b>	: Trou taraudé pour presse-étoupe 1/2" NPT (pour le marché Canadien)
	<b>H5</b>	: Trou taraudé pour presse-étoupe 1/2" NPT (pour le marché des USA)
	<b>H29</b>	: Trou taraudé pour presse-étoupe ISO M20 x 1,5

**NOTE :** Ces références peuvent être suivies par 1 à 3 caractères alphanumériques, pour indiquer des variations d'assemblage, de marquage ou d'emballage, sans impact sur les caractéristiques des produits et/ou leur conformité.